Index of Claims

mac	,	ranno

Application No.

10/664,544

Examiner

Applicant(s)

HALLAHAN, DAVID L.

Art Unit

Taofiq A. Solola

1626

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

o Objected

		L	l						_	<u> </u>	
Cla	im	1				Date					ıF
Cla	1111	5		r	r	Jak	-				-
Final	Original	7 2 2									
	1						_	$\vdash$			-
-	2	1	-		-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		F
	3	1		$\vdash$			_	Т			l
	4	H	$\vdash$					Г			
	5	$\vdash$	-					┢			
	4 5 6	T					Т		-		Ιſ
	7	Ħ						$\Box$			
	8	П									
	9	П									Ιſ
	10	П									
	11										
	12	Ц	L	_			_	_	_	L	
	13	П						_			
	14	Ш		$oxed{oxed}$			<u> </u>	<u>_</u>	匚	_	
	15	Ц	L	<u> </u>	<u> </u>	L.	L.	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	
	16	Ц		_	_		_	L_	_	_	
	17	Н		<u> </u>	_			_		_	-
<u></u>	18	Н	_	_	_		_	ļ		<u> </u>	-
	19	Н		_				<u> </u>			<b> </b>
	20	₩	_	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	21 22	H	┡	-	-	-	_		_	⊢	<del> </del>
-		H	<u> </u>	<u> </u>				_		-	l ⊦
-	23 24	H	-	-	$\vdash$	<u> </u>	_	-	-		<b> </b>
_	25	₩	<del> </del>	-	⊢	├	├		<del> </del>	⊢	-
_	26	F	-	-	-	-	-		-	-	l ⊦
-	27	<u> </u>			$\vdash$	├	$\vdash$	_	├	<del> </del>	<b>!</b> ⊦
-	28				-	$\vdash$	-				-
-	29	$\vdash$	$\vdash$	-	-	┢	<del>                                     </del>		┢─	$\vdash$	-
	30		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			-		-
	31	$\vdash$	┢	$\vdash$	_		$\vdash$		$\vdash$		it
	32	忊				_					1 F
	33	T									
	34										
	35										
	36			$\Box$	$\Box$	匚					] [
	37	$\perp$		L	_	ļ		L	_	<u></u>	[
	38	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	_		L	_		
<u></u>	39	<u> </u>	匚	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	40	<u> </u>	lacksquare	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	
-	43	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
-	44	├-	<del> </del>	<del> </del>	-					<u> </u>	
	45 46	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	47	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	H	$\vdash$	-
-	48	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	49	├			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$	-
	50	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
L	20	L	<u> </u>		Щ.,	Ц		_		_	J L

E         E	Claim		Date								
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98											Г
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	<del> </del>	na					'				
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	ا≝ا	įġ	l								
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	"	ō					ŀ				
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98			L					$oxed{oxed}$			<u> </u>
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		51									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		52									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		53	$\vdash$					$\vdash$			_
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		54	$\vdash$	_		-	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		54	<u> </u>		-	<del> </del>	⊢	$\vdash$		_	<u> </u>
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       91         92       93         94       95         96       97         98		55	L.			_	_	_			<u> </u>
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	L	56	_		_	L	L				_
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		57		1	1						
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		58									I
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		60		_		$\vdash$	$\vdash$				<u> </u>
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	61				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		-
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	01	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	_		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63	<u> </u>			oxdot	<u>L</u>		_	L.	<u> </u>
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64	L		L	L	L	L	L.	L	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65		_							
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66	<u> </u>		<u> </u>	Г	Γ	$\Box$		П	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	67	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		60	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	00		$\vdash$	<u> </u>	_	┝	-	-		<del> </del>
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	69		<u> </u>	<u> </u>				L		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70	L	L			_	L_	_	_	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71				<u></u>					
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72			l						
74		73		_							
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74		$\vdash$	T	$\vdash$	$\vdash$		-		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75		╁	├	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		_
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70	-				-	-	-		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	-	70	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	ļ	77	L	<u> </u>	_	_					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		78	_			_			_		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			Г					· · ·			<u> </u>
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	82	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	_		-	$\vdash$	-	-
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	92	-	-	$\vdash$			$\vdash$	-	-	-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	03	$\vdash$	-		<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	ļ	84	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	<u></u>	85				L.		_			_
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			L		L	L	L		L		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87		_				_		_	·
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		88	Γ	Г				Ī		l	
90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	89	Т	$\Box$	$\vdash$	T	一	<u> </u>	$\vdash$		
91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	an	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-
92 93 94 95 96 97 98	-		$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
93 94 95 96 97 98	<b>├</b>	31	$\vdash$	₩	⊢	-	_	$\vdash$	<u> </u>	-	-
94 95 96 97 98	<u></u>	92	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
95 96 97 98		93	乚	匚	<u></u>	L			L	<u> </u>	
95 96 97 98				٦	l			l <sup>-</sup>			
96 97 98					Γ						
97 98		96	<u> </u>	<u> </u>			<b> </b>			l	
98			$\vdash$	-		-			$\vdash$		$\vdash$
98	$\vdash$						$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$
	<u> </u>	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
99		99	L_	<u> </u>			L.		_	L	<u> </u>
100	L	100	L	L	L	L	L	L	L	<u> </u>	

Cl	aim	Date							$\neg$	
										$\sqcap$
Final	Original									
	101									
	102 103									
	103				_					
	104 105			_	L					
	105	<u> </u>	$\vdash$	_						$\dashv$
	106 107				-				_	$\dashv$
	108		$\vdash$			$\vdash$		-		$\vdash$
	109	-	-	-	_	$\vdash$	┢		-	Н
	110									
	111									
	112 113									
	113									Щ
	114				ļ		L.	L.	<u> </u>	
	115 116	-	<u> </u>	H	_	$\vdash$	H	<u> </u>		
	116	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	118					Н	Н	-		$\vdash \vdash$
	118 119									Н
	120		Г							
	121 122									
	122									
	123	ļ.,.	_	<u> </u>	L.					
	123 124 125	ļ	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		
	125	<u> </u>	-	-	-	-	-		H	$\vdash$
	120	_	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	126 127 128			$\vdash$	H	H				
	129	_			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
	129 130									
	131 132									
	132				_			L		
	133	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ	Щ
	134 135	_	-	-	├—	<u> </u>	├-		-	-
	136	-	<del> </del>	$\vdash$	├	┝	⊢		-	$\vdash$
	137	<del> </del>	-	$\vdash$		<u> </u>	<del> </del>	-		
	137 138	$\vdash$					H	Н	┝	
	139			$\vdash$						
	140									
	141									
	142			L		L.	_	L	_	
	143		_		_	L	_	_	<u> </u>	Ш
	144 145	_	$\vdash$	H	_	$\vdash$	H	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	145	-		<u> </u>		-	-		-	$\vdash$
	147	-	-		$\vdash$	-		-		$\vdash \vdash$
	148	-			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
-	149	_	$\vdash$		Г	_	П	_	Т	$\vdash$
	150									
										_